

## StecaGrid 8000+ 3ph et StecaGrid 10000+ 3ph

### Toujours symétrique

L'alimentation triphasée a pour avantage de fournir la puissance solaire produite au réseau public de façon toujours symétrique entre les trois conducteurs du réseau. Avec les onduleurs, c'est le cas sur toute la plage de puissance. Lors de la planification de l'installation, il n'est donc plus nécessaire de prendre des mesures éventuellement coûteuses pour éviter toute asymétrie de plus de 4,6 kW grâce à la sélection correspondante d'onduleurs individuels. Les compagnies de distribution d'électricité ont tout intérêt à ce que le réseau soit alimenté de façon bien symétrique. L'époque où il fallait engager de longues discussions avec ces entreprises est donc révolue.

### Durée de vie maximale

Entre le moment où la tension est à zéro et la phase d'alimentation, les onduleurs monophasés doivent stocker temporairement toute l'énergie fournie par les panneaux solaires. Cette fonction est habituellement assurée par des condensateurs électrolytiques. Le séchage de ces composants permet d'influencer la durée de vie d'un appareil électronique.

En revanche, en cas d'utilisation d'onduleurs triphasés, l'énergie est injectée dans le réseau en continu sur deux phases au minimum. Le besoin de stocker l'énergie temporairement dans l'appareil est donc sensiblement réduit, ce qui rallonge la durée de vie de l'appareil et constitue un avantage incontestable pour l'exploitant de l'installation

### Raccordement flexible

Grâce à la large plage de tension d'entrée de 350 V à 845 V et à un courant d'entrée maximal de 27 A / 32 A, tous les panneaux solaires cristallins usuels peuvent être raccordés aux onduleurs selon différentes configurations. De plus, il existe des certifications pour le fonctionnement avec CdTe et CIS / CIGS Panneaux photovoltaïques à couche mince ([www.stecasolar.com/matrix](http://www.stecasolar.com/matrix)). Cinq paires de connecteurs mâle-femelle sont disponibles pour le raccordement mécanique flexible en courant continu.

### Caractéristiques du produit

- Taux de rendement énergétique élevé
- Large plage de tension d'entrée
- Alimentation de réseau triphasée symétrique
- Enregistreur de données intégré
- Mise à jour du micrologiciel possible
- Interrupteur DC intégré
- Boîtier métallique robuste
- Adapté au montage à l'extérieur
- Montage mural avec support en acier pour un montage en toute simplicité

### Affichages

- Écran graphique LCD multifonction avec rétroéclairage
- Représentation animée du rendement

### Commande

- Commande à navigation par menu simple
- Navigation par menu en plusieurs langues

### Options

- Modèle de 230 V / 60 Hz
- Surveillance d'installation avec les enregistreurs de données Solar-Log™ et WEB'log
- Possibilité de raccorder une unité d'affichage StecaGrid Vision ou un grand écran



StecaGrid 8000+ 3ph

StecaGrid 10000+ 3ph

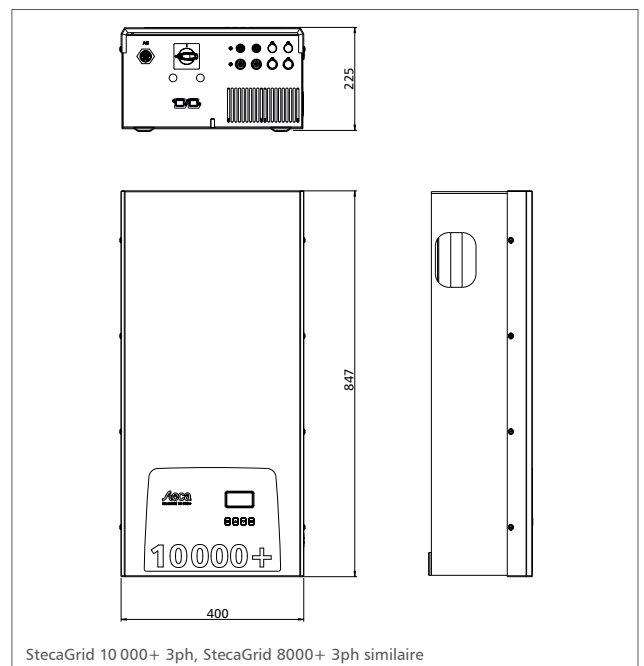
### Maniement simple

Les onduleurs StecaGrid 8000+ 3ph et 10000+ 3ph disposent d'un écran graphique LCD qui permet de visualiser les valeurs de rendement énergétique, les puissances actuelles ainsi que les paramètres de service de l'installation. Un menu innovant vous offre la possibilité de sélectionner les différentes valeurs mesurées en fonction de vos besoins.

Malgré leur puissance élevée, les onduleurs sont des appareils qui se prêtent à un montage mural. De plus, grâce à leur indice de protection élevé, ces onduleurs conviennent à une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. L'interrupteur DC intégré facilite le montage tout en écourtant le temps d'installation. Lors de l'installation, il n'est pas nécessaire d'ouvrir les onduleurs.

### Souplesse de planification de l'installation

La combinaison du StecaGrid 8000+ 3ph et du StecaGrid 10000+ 3ph permet une configuration optimale pour presque toutes les catégories de puissance. Il est ainsi possible de réaliser diverses combinaisons qui partagent toutes un même objectif : exploiter efficacement le rayonnement solaire.



StecaGrid 10 000+ 3ph, StecaGrid 8000+ 3ph similaire

## Surveillance de l'installation et accessoires



**StecaGrid User**  
Logiciel de visualisation



**StecaGrid Vision**  
Unité d'affichage



**Solar-Log 500/1000™ et  
Meteocontrol WEB'log Comfort**  
Accessoires



**StecaGrid SEM**  
Gestionnaire d'énergie

	8000+ 3ph	10 000+ 3ph
<b>Côté entrée DC (générateur photovoltaïque)</b>		
Tension d'entrée maximale	845 V	
Tension d'entrée minimale pour injection	350 V	
Tension MPP pour puissance assignée	350 V ... 700 V	
Courant d'entrée maximum	27 A	32 A
Puissance d'entrée maximale à puissance active de sortie maximale	9 250 W	10 800 W
Puissance PV maximale recommandée	10 500 Wp	12 500 Wp
<b>Côté sortie AC (raccordement au réseau)</b>		
Tension du réseau	320 V ... 480 V (en fonction des paramètres régionaux)	
Tension du réseau assignée	400 V	
Courant de sortie maximum	16 A	
Puissance active maximale (cos phi = 1)	8 800 W <sup>1) 3)</sup>	10 300 W <sup>2) 3) 5)</sup>
Puissance active maximale (cos phi = 0,95)	8 800 W <sup>1) 3)</sup>	9 800 W <sup>3)</sup>
Puissance active maximale (cos phi = 0,9)	8 800 W <sup>1) 3)</sup>	9 300 W <sup>3)</sup>
Puissance apparente maximale (cos phi = 0,95)	9 260 VA <sup>4)</sup>	10 300 VA <sup>4)</sup>
Puissance apparente maximale (cos phi = 0,9)	9 780 VA <sup>4)</sup>	10 300 VA <sup>4)</sup>
Puissance assignée	8 000 W	9 900 W
Fréquence assignée	50 Hz, 60 Hz en option	
Fréquence	47,5 Hz ... 52 Hz (en fonction des paramètres régionaux)	
Perte de puissance nocturne	< 2,5 W	
Phases d'alimentation	triphase	
Coefficient de distorsion harmonique (cos phi = 1)	< 3 % (puissance max.)	
Facteur de puissance cos phi	0,9 capacitair ... 0,9 inductif	

	8000+ 3ph	10 000+ 3ph
<b>Caractérisation des performances de fonctionnement</b>		
Efficacité maximal	96,3 %	
Efficacité européenne	95,2 %	95,4 %
Efficacité MPP	> 99 %	
Réduction de puissance en pleine puissance	à partir de 50 °C (T <sub>amb</sub> )	
<b>Sécurité</b>		
Principe de séparation	aucune séparation galvanique, sans transformateur	
Surveillance réseau	oui, intégré	
Surveillance du courant de défaut	oui, intégré <sup>6)</sup>	
<b>Conditions de fonctionnement</b>		
Milieu d'installation	climatisé en intérieur, non climatisé en extérieur, protégé en plein air	
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C	
Température de stockage	-30 °C ... +80 °C	
Humidité relative	0 % ... 95 %, sans condensation	
Émission de bruit (typique)	< 60 dBA	
<b>Installation et construction</b>		
Degré de protection	IP 54	
Catégorie de surtension	III (AC), II (DC)	
Raccordement côté entrée DC	Multicontact MC4 (4 couples), courant assigné 22 A par entrée	
Raccordement côté sortie AC	Connecteur Wieland RST25i5, contre-connecteur compris dans la livraison	
Dimensions (X x Y x Z)	400 x 847 x 225 mm	
Poids	42 kg	
Interface de communication	RS485; 2 prises femelles RJ45; raccord à StecaGrid Vision, Meteocontrol WEB'log ou Solar-Log	
Interrupteur-sectionneur CC	oui, conforme à la norme DIN VDE 0100-712	
Principe de refroidissement	ventilateur piloté par la température, régime variable	
Certificat de contrôle	certificat de régularité selon DIN VDE 0126-1-1, marque CE, VDE AR N 4105, G59, G83, AS4777, UTE C 15-712-1	

<sup>1)</sup> L'Allemagne et le Danemark\_unlimited : 8 000 W

<sup>2)</sup> L'Allemagne et le Danemark\_unlimited : 9 900 W

<sup>3)</sup> Le Danemark : 6 000 W

<sup>4)</sup> Le Danemark : 6 670 VA à cos phi = 0,90; 6 320 VA à cos phi = 0,95

<sup>5)</sup> La Belgique ou l'Australie : 10 000 W

<sup>6)</sup> L'onduleur ne peut pas causer de courant de fuite continu en raison de sa construction

